(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-202949 (P2002-202949A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F 15/00	3 1 0	G06F 15/00	310A 5B085
1/00	370	1/00	3 7 0 E

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 8 頁)

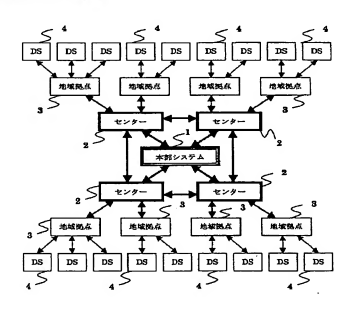
特願2000-400930(P2000-400930)	(71)出願人	501004648
		株式会社デュコム
平成12年12月28日 (2000.12.28)		神奈川県横浜市西区戸部町3丁目94番地
	(72)発明者	平野 正克
		神奈川県横浜市西区戸部町3丁目94番地
		株式会社デュコム内
	(72)発明者	土信田 高
		神奈川県横浜市西区戸部町3丁目94番地
		株式会社デュコム内
	(74)代理人	100088856
		弁理士 石橋 佳之夫
	ŀ	
		最終頁に統へ
		平成12年12月28日 (2000. 12. 28) (72)発明者 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 ネットワーク接続端末、ネットワーク接続方法および装置

(57) 【要約】

【課題】 構成がきわめて簡単で、極めて低コストのネットワーク端末とすることを可能にすることにより、各所に端末を設置することを可能にし、IDカードを購入してこれを端末に装着するだけでネットワークに接続されるようにして、誰でも簡単にネットワークを利用することができるようにしたネットワーク接続方法および装置を得る。

【解決手段】 カードリーダ、ディスプレイ、入力装置を具備する端末4と、ネットワークに接続するためのソフトウエアが格納されているサーバとを有し、端末4は、そのカードリーダにIDカードが装着されることにより、カードデータを読み取ってサーバに送るようになっており、サーバは、端末からのカードデータを受け取り、カードデータを識別して端末をネットワークに接続し、端末とネットワークとの間でデータの送受信を可能にする。



.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続するためのソフトウエアが格納されているサーバを通じてネットワークに接続することができるネットワーク接続端末であって、カードリーダ、ディスプレイ、入力装置を具備し、

IDカードが装着されることによりカードデータを読み取ってサーバに送り、サーバがカードデータを識別することによってネットワークに接続され、ネットワークと

【請求項2】 カードリーダ、ディスプレイ、入力装置 10 を具備する端末と、ネットワークに接続するためのソフトウエアが格納されているサーバとを用いるネットワーク接続方法であって、

の間でデータの送受信が可能なネットワーク接続端末。

I Dカードが端末に装着されることにより、端末はカードデータを読み取ってサーバに送り、

サーバは、端末からのカードデータを受け取り、カード データを識別すると端末をネットワークに接続して、端 末とネットワークとの間でデータの送受信を可能にする ことを特徴とするネットワーク接続方法。

【請求項3】 カードリーダ、ディスプレイ、入力装置 20 を具備する端末と、ネットワークに接続するためのソフトウエアが格納されているサーバとを有し、

上記端末は、そのカードリーダにIDカードが装着されることにより、カードデータを読み取ってサーバに送るようになっており、

上記サーバは、端末からのカードデータを受け取り、カードデータを識別して端末をネットワークに接続し、端末とネットワークとの間でデータの送受信を可能にすることを特徴とするネットワーク接続装置。

【請求項4】 I Dカードはプリペイドカードであって、使用期限が定められている請求項3記載のネットワーク接続装置。

【請求項5】 サーバはメールサーバを有し、端末とネットワークとの間でメール交換を可能にした請求項3記載のネットワーク接続方法。

【請求項6】 サーバはウエブサーバを有し、端末からネットワーク内のウエブサイトを閲覧可能にした請求項3記載のネットワーク接続装置。

【請求項7】 IDカードは書き換え不能の固有のID データと書き換え可能なデータを記録している請求項3 記載のネットワーク接続装置。

【請求項8】 I Dカードは、既に取得しているメールアドレスまたは新たなメールアドレスを記録することができ、このメールアドレスを用いて端末からメールの送受信を可能とした請求項3記載のネットワーク接続装置。

【請求項9】 サーバは、センターに配備されたウエブサーバ、メールサーバ、認証サーバと、上記センターに回線を介して接続された地域拠点に配備された基本ソフトサーバとを含み、上記地域拠点に回線を通じて端末が 50

2

接続されている請求項3記載のネットワーク接続装置。

【請求項10】 ユーザーは、ディスプレイ上で利用するソフトウエアの言語を選択することができる請求項3 記載のネットワーク接続装置。

【請求項11】 端末にはプリンタが併設されている請求項3記載のネットワーク接続装置。

【請求項12】 端末には記憶媒体を装着することができ、記憶媒体にデータを保存することができる請求項3 記載のネットワーク接続装置。

【請求項13】 プリペイド式IDカードは自動販売機 で販売される請求項4記載のネットワーク接続装置。

【請求項14】 プリベイド式IDカードは、端末を利用したネットワーク上の決済に利用可能である請求項4 記載のネットワーク接続装置。

【請求項15】 プリペイド式IDカードは、利用期限 を更新することによって継続使用または再使用が可能である請求項4記載のネットワーク接続装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク端末をきわめて簡単にすることができるとともに、コンピュータを所有していない人や出張などで外出中の人などに、安価で手軽にメールを送受信することができる環境、あるいはウエブサイトを閲覧することができる環境を提供することができるネットワーク接続端末、ネットワーク接続方法およびネットワーク接続装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネットを代表とするネットワークを介してメールを交換したり、ウエブサイトを閲覧したりするには、一般に端末としてパーソナルコンピュータ(以下「パソコン」という)が用いられている。したがって、出張先などでメール交換をし、あるいはウェンときは、携帯用のパソコンを持ち歩き、携帯電話などのコードレス回線を通じて、パソコンを常時持ち歩くことは面倒である。また、パコンを使用することは、日ごろからパソコンを使用していて、音価なことである。それに、パソコンの最大の問題点は、過剰な機能を装備していて、高価なことである。

【0003】パソコンを持ち歩かなくても、あたかも公衆電話を使用するように、各地の要所要所にネットワーク端末が設置してあれば、出張等で外出中であっても、またパソコンを持っていなくても、上記端末を使うことによってメール交信やウエブサイトの閲覧が可能である。また、上記端末の使い勝手がよく、面倒な初期設定などが不要で、簡単にネットワークに接続することができるとすれば、パソコンに慣れていない者も気軽に使用

することができる。加えて、上記端末の構成が簡単で、 極めて低コストであるとするならば、自分専用の端末を 導入してネットワークを利用する人が急激に増え、ネッ トワークを利用した商取引などもますます活発になるこ とが予想される。

【0004】一方、発展途上国では、インターネットを 使用したくても、端末が高価なためにインターネットを 使用することができない人々が多く存在している。この ような国においても、上記のように使い勝手がよく、極 めて低コストの端末を供給することができれば、端末を ローコストで各所に設置することができ、あるいは個人 の端末購入意欲を増進させることができるため、インタ ーネット使用者が急激に増大することが予想される。

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上のような 従来のネットワーク使用環境の実状に鑑みてなされたも ので、構成がきわめて簡単で、極めて低コストのネット ワーク端末とすることを可能にすることにより、各所に 端末を設置することを可能にし、もって、出張などで外 出中であっても、かつ、パソコンを持ち歩いていなくて も、気軽にネットワークにアクセスすることができるネ ットワーク接続端末、ネットワーク接続方法および装置 を提供することを目的とする。

【0006】本発明はまた、特定のプロバイダと面倒な 契約を取り交わさなくても、IDカードを購入してこれ を端末に装着するだけでネットワークに接続されるよう にして、誰でも簡単にネットワークを利用することがで きるようにし、ネットワークの利用環境を提供する側か ら見れば、利用料を確実に徴収することができるネット ワーク接続端末、ネットワーク接続方法および装置を提 30 供することを目的とする。本発明はまた、IDカードを 端末に装着するだけでネットワークに接続されるように して、ネットワークへの接続をきわめて簡単にしたネッ トワーク接続端末、ネットワーク接続方法および装置を 提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 ネットワークに接続するためのソフトウエアが格納され ているサーバを通じてネットワークに接続することがで きるネットワーク接続端末であって、カードリーダ、デ ィスプレイ、入力装置を具備し、IDカードが装着され ることによりカードデータを読み取ってサーバに送り、 サーバがカードデータを識別することによってネットワ ークに接続され、ネットワークとの間でデータの送受信 が可能であることを特徴とする。

【0008】請求項2記載の発明は、カードリーダ、デ ィスプレイ、入力装置を具備する端末と、ネットワーク に接続するためのソフトウエアが格納されているサーバ とを用いるネットワーク接続方法であって、IDカード が端末に装着されることにより、端末はカードデータを 50 は、請求項4記載の発明において、プリペイド式IDカ

読み取ってサーバに送り、サーバは、端末からのカード データを受け取り、カードデータを識別すると端末をネ ットワークに接続して、端末とネットワークとの間でデ ータの送受信を可能にすることを特徴とする。

【0009】請求項3記載の発明は、ネットワーク接続 装置に関するもので、カードリーダ、ディスプレイ、入 力装置を具備する端末と、ネットワークに接続するため のソフトウエアが格納されているサーバとを有し、上記 端末は、そのカードリーダにIDカードが装着されるこ とにより、カードデータを読み取ってサーバに送るよう になっており、上記サーバは、端末からのカードデータ を受け取り、カードデータを識別して端末をネットワー クに接続し、端末とネットワークとの間でデータの送受 信を可能にすることを特徴とする。

【0010】請求項4記載の発明は、請求項3記載の発 明において、IDカードはプリペイドカードであって、 使用期限が定められていることを特徴とする。請求項5 記載の発明は、請求項3記載の発明において、サーバは メールサーバを有し、端末とネットワークとの間でメー ル交換を可能にしたことを特徴とする。請求項6記載の 発明は、請求項3記載の発明において、サーバはウエブ サーバを有し、端末からネットワーク内のウエブサイト を閲覧可能にしたことを特徴とする。

【0011】請求項7記載の発明は、請求項3記載の発 明において、IDカードは書き換え不能の固有のIDデ ータと書き換え可能なデータを記録していることを特徴 とする。請求項8記載の発明は、請求項3記載の発明に おいて、IDカードは、既に取得しているメールアドレ スまたは新たなメールアドレスを記録することができ、 このメールアドレスを用いて端末からメールの送受信を 可能としたことを特徴とする。

【0012】請求項9記載の発明は、請求項3記載の発 明において、サーバは、センターに配備されたウエブサ ーバ、メールサーバ、認証サーバと、上記センターに回 線を介して接続された地域拠点に配備された基本ソフト サーバとを含み、上記地域拠点に回線を通じて端末が接 続されていることを特徴とする。請求項10記載の発明 は、請求項3記載の発明において、ユーザーは、ディス プレイ上で利用するソフトウエアの言語を選択すること ができることを特徴とする。

【0013】請求項11記載の発明は、請求項3記載の 発明において、端末にはプリンタが併設されていること を特徴とする。請求項12記載の発明は、請求項3記載 の発明において、端末には記憶媒体を装着することがで き、記憶媒体にデータを保存することができることを特 徴とする。

【0014】請求項13記載の発明は、請求項4記載の 発明において、プリペイド式IDカードは自動販売機で 販売されることを特徴とする。請求項14記載の発明

ードは、端末を利用したネットワーク上の決済に利用可能であることを特徴とする。請求項15記載の発明は、請求項4記載の発明において、プリペイド式IDカードは、利用期限を更新することによって継続使用または再使用が可能であることを特徴とする。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 にかかるネットワーク接続端末、ネットワーク接続方法 および装置の実施の形態について説明する。図1におい て、一つの本部システム1を中心として、この本部シス テム1に複数のセンター2が接続され、各センター2同 士も接続されてネットワークを構成している。本部シス テム1または各センター2は、外部のネットワーク、例 えばインターネットに適宜の回線を通じて接続されてい る。各センター2には複数の地域拠点3が接続され、各 地域拠点3にはさらに複数の端末4が接続されている。 本部システム1と各センター2との間、各センター2間 は各種回線、例えば、銅線のケーブル、光ケーブル、衛 星通信、電波などを使った通信回線の中から適宜のもの が選択されて接続されている。同様に、センター2と地 域拠点3との間、地域拠点3と端末4との間も、適宜の 回線が選択されて接続されている。

【0016】本部システム1、センター2、地域拠点3の配置は任意であるが、例えば、本部システム1は日本国内に1箇所あるものとすると、センター2を都道府県単位で配置し、地域拠点3は都道府県内を適宜細分化して例えばPHSの基地局のようにそれぞれの地域に配置する。各センター2には、図2に示す認証サーバ5、アプリケーションサーバ6、データベースサーバ7、メールサーバ11、ウエブサーバ12、アプリケーションサーバ13、広告配信サーバ14が配置されている。

【0017】上記アプリケーションサーバ6は、多国語をサポートするブラウザを有している。サポートされる言語は、現在パソコンで扱うことができる中国語(繁体)、中国語(簡体)、日本語、英語(U.S)、タイ語、チェコ語、ポーランド語、ポルトガル語、ポルトガル語、ボルトガル語、ボルトガル語、ボルトガル語、ボルトガル語、ボルトガル語、ボルトガル語、ボルトガル語、ボルトガル語、ボルトガル語、ドイツ語、イタリア語、イタリア語、イクリア語、イクリア語、オランダ語、カタロニア語、オランダ語、フランス語、オランダ語、ハンガリー語、オグカ語、フランス語、フィンランド語、ヘブライ語、スク語、フランス語、スロベニア語、スロベニア語、スロベニア語、スロベニア語、スロベニア語、スロボキア語、スロベニア語、ボトナム語、スペイン語、韓国語の全てまたは一部とする。また、将来、パソコンで扱うことができる言語が増えた場合は、それをサポートできるようにするとよい。

【0018】前記地域拠点3には、基本ソフト(OS)サーバを設置する。一つの地域拠点3には、複数の接続装置を設置することができる。一つの接続装置に対して最大20台程度の端末4を接続することができるが、通常は3~5台の端末4を接続する。端末4は、コンビニ

6

エンスストア、駅の売店、ガソリンスタンド、スーパーマーケット、デパート、公衆電話ボックス、銀行の自動 現金支払機の傍、その他適宜の場所に設置することがで きる。もちろん、家庭や事業所に設置してもよい。

【0019】端末4は、最低限、カードリーダ、ディスプレイ、入力装置を具備していればよい。ユーザーは、IDカードを購入してこれを端末4のカードリーダに装着するようになっていて、IDカードを装着するだけで、端末4が地域拠点3、センター2を介して、インターネットなどのネットワークに接続され、ネットワーク上で提供される全てのサービスを利用することができるようになっている。上記入力装置は、キーボード、マウス、タッチパネル、その他の種類の中から任意のものを一つまたは複数組み合わせて用いることができる。

【0020】図3は、公衆が利用可能な端末4の例を示す。この端末4は銀行などに設置されている現金自動支払機と略同じ大きさになっていて、アイDカード20を挿入することによってそのデータを読み取るカードリーダ21と、CRTなどからなるディスプレイ22と、入出力装置としてのキーボード23が端末本体に一体に組み込まれている。図3に示す端末は一例を示すものであって、このような外観のものに限定されるものではない。カードリーダ、ディスプレイ、入力装置は独立していて、これらがケーブルで接続されていてもよい。

【0021】IDカードは、磁気カード、ICカード、その他適宜の、データ保存可能なカードからなる。IDカードは、端末4が設置されている場所、例えば、コンピニエンスストア、駅の売店、ガソリンスタンド、スーパーマーケット、デパートなどに設置してある販売端末などで購入することができる。図2に符号8で示すプロックはIDカード販売端末を示している。IDカード販売端末8でIDカードを販売する際に、ユーザーデータと利用データを登録する。

【0022】ユーザーデータとは、ユーザー個人を識別するための固有のデータで、接続ID、パスワード、性別、年齢などのデータである。上記接続IDは、所定桁数の英数字で表示するものとし、個々のIDカードごとに予め付与されていてもよいし、ユーザーが任意に設定するようにしてもよい。ただし、ユーザーが任意に設定する場合は、同じIDが二重登録されないように手まっクする機能をサーバにもたせる必要がある。上記利用するために必要なデータとは、ネットワークを利用するために必要なデータで、メールアドレスなどのメール設定情報、ウエブサイト・ブックマーク、使用言語などである。これらのユーザー個人に固有のデータは一般に書き換え不要のIDデータであり、利用データは書き換え可能なデータであり、利用データは書き換え可能なデータである。

【0023】前述のように、本実施の形態にかかるネットワーク接続方法および装置は、多数の言語をサポート

していて、選択した言語によって端末のディスプレイに 表示するようになっているため、上記のようにIDカー ドを購入する際に使用ソフトウエアの言語を選択して指 定する。

【0024】 I Dカードはプリペイドカードになってい て、有効期限に応じて購入金額が段階的に定められてい る。有効期限は、例えば、1週間、1ヶ月、3ヶ月、6 ヶ月、12ヶ月、というように定められていて、旅行 先、あるいは出張先などにおいて短期的に使用する場合 は有効期間1週間のカードを購入すればよく、家庭や事 業所などで長期的に使用するのであれば、6ヶ月、12 ヶ月、というような長期間有効なカードを購入すればよ い。こうすることによって、短期的なユーザーからヘビ ーユーザーまで、目的に応じた使い分けができる。

【0025】また、有効期間が過ぎたカードであって も、それを I Dカード販売端末 8 に装着して料金を投入 すると、料金に応じた期間だけ有効なIDカードとする ことができる。したがって、最初に1枚のIDカードを 購入しておけば、半永久的に同じカードを使用すること ができる。また、購入時の登録データを継続して使用す ることができる。したがって、継続使用時の手続きは、 最初の購入時の手続きよりも簡単である。なお、電子決 済システムを導入しておけば、端末4でIDカードの有 効期限延長手続きを行なうようにすることもできる。

【0026】さらに、IDカードに登録されているデー タのある種のもの、例えば利用データは、端末4または IDカード販売端末8を利用していつでも書き換えるこ とができる。また、必要に応じてメールアドレスも登録 することができる。メールアドレスは、既に所有してい るアドレスであってもよいし、IDカードを使用する場 合に用いる専用の新たなアドレスとしてもよい。

【0027】本発明にかかるネットワーク接続方法およ び装置を用いて事業を展開する場合、ウエブサイトにお いてユーザーに各種コンテンツを提供することができ る。コンテンツの種類を大別すると、「地域特化型」、 「使用言語特化型」、「ユーザーカスタマイズ型」、 「ノンジャンル」、「ユーザーサポート」などがある。 その他のサービスとして、IP公衆電話サービス、イン タラクティブなゲームなどのサービス、各種アプリケー ション提供(ASP)、各種ダウンロードサービスなど 40 を盛り込むこともできる。

【0028】図2は、本発明にかかる方法および装置の 信号系統の例を示す。既に説明した通り、各センター2 には、認証サーバ5、アプリケーションサーバ6、メー ルサーバ11、ウエブサーバ12、アプリケーションサ ーバ13、広告配信サーバ14が配置されている。デー タベースサーバ7は、ユーザーデータの蓄積、各端末4 の利用データの蓄積を行なう。データベースサーバ7は センター2に配置してデータを分散管理してもよいが、 本部システム1において一括管理してもよい。IDカー 50 を選択して使用することができ、これにより、端末4を

ド販売端末8はデータベースサーバ7に接続されてい て、IDカード販売端末8から取り入れられるユーザー データ、利用データのあらゆるデータが蓄積される。

【0029】ここで、端末4の使用手順について図4乃 至図6を参照しながら説明する。図4はIDカードを端 末4に装着する前のディスプレイの初期画面で、カード の挿入を促すメッセージが表示されている。IDカード を端末4のカードリーダに装着すると、図5に示すよう にユーザーID表示欄とパスワード入力欄が表示され る。ユーザーIDはIDカードに記録されていて、これ をカードリーダが読み取ることによってユーザーID表 示欄に表示される。ユーザーは、自己のパスワードをパ スワード入力欄に入力する。

【0030】カードリーダで読み取られたデータおよび 入力されたパスワードデータは認証サーバ5に送られ、 真正なユーザーであるかどうかが判定される。真正なユ ーザーであると認証されると、アプリケーションサーバ 6が有している多言語をサポートすることができるブラ ウザが起動され、IDカードに記録されている言語で対 応するように設定され、図6に示すようなメニュー画面 がディスプレイに表示される。図6に示すメニュー項目 は、「ユーザー設定」、「各種機能設定」、「料金・利 用記録」、「ヘルプ」、「ウエブページ」、「メー ル」、「保存ファイル」、「オプション」である。メニ ユー項目は適宜変更、増減することができる。

【0031】端末4からは、任意のメニュー項目を選択 することにより、そのディスプレイによって、上記アプ リケーションサーバ6を経てメールサーバ11、ウエブ サーバ12、アプリケーションサーバ13、広告配信サ ーバ14の内容を閲覧することができる。メールサーバ 11は、端末4の入力装置から入力され送信されてきた メールを、そのメールのアドレスあてに送信するととも に、外部から送信されてきたメールを保存し、端末4と ネットワークとの間でメールを交換することを可能にし ている。

【0032】上記ウエブサーバ12は、ネットワーク上 にウエブサイトを配信するもので、運営主体が提供する 前述の各種コンテンツの配信、あるいは、ユーザーごと のホームページの配信を可能にしている。また、外部の ネットワーク上に存在しているウエブサイトを端末4の ディスプレイで閲覧可能としている。

【0033】上記アプリケーションサーバ13は、端末 4において使用するアプリケーションソフトを提供する ものである。前述のように、端末4は、カードリーダ、 ディスプレイ、入力装置を有する最小限の構成からな り、アプリケーションソフトは保有していない。そこ で、アプリケーションサーバ13に保存されているアプ リケーションソフトの中から必要なものだけを選択して 使用する。例えば、ワープロソフト、表計算ソフトなど

用いてパソコンと全く同じように使うことができる。

【0034】広告配信サーバ14は、例えばウエブサイトの検索画面、あるいは、ウエブサイトのトップページなどにバナー広告、その他の態様の広告を配信するためのものである。メールサーバ11、ウエブサーバ12、アプリケーションサーバ13は、端末4からの指令によって機能するが、広告配信サーバ14は所定の条件下において一方的に動作し、広告が配信される。

【0035】図1に示す例えばセンター2からは、端末 4 からの要求によって各種アプリケーションソフトを配 信し、端末4においてダウンロードすることができるよ うにしてもよい。ただし、この場合は、端末4に所定容 量以上の記憶媒体が接続または装着されている必要があ る。記録媒体としては、磁気ディスク、光ディスク、光 磁気ディスクなど、機械的に駆動される媒体であっても よいし、機械的駆動部分のない適宜の規格の半導体メモ リーなどであってもよい。また、上記のように記録媒体 を用いる場合は、記録媒体にメールその他のデータをバ ックアップすることもできるようにするとよい。さら に、端末4にプリンタを併設し、必要に応じてプリント 出力するようにすることもできる。家庭や事業所以外の 公衆が利用できる場所に設置された端末4においては、 プリンタの使用を有料としてもよい。この場合の料金の 決済は前述のとおりにすればよい。

【0036】上記アプリケーションソフトはフリーウエアである場合もあるし、有料のシェアウエアである場合もある。有料ソフトウエアをダウンロードした場合は、ネットワーク上で電子的な決済を行なってもよいし、IDカードのプリペイドカード機能を利用して残高から差し引くようにしてもよい。ただし、IDカード購入時の支払額に応じて有効期限が定められる仕組みにする場合は、IDカードの有効期限が支払額に応じて短縮されるようにしてもよい。

【0037】図2に示すデータベースサーバ7には、各端末4の利用状況、メールサーバ11、ウエブサーバ12、アプリケーションサーバ13、広告配信サーバ14の稼動状況、IDカード販売端末8によるIDカードの販売実績、各種登録関係などのデータが蓄積される。上記データベースサーバ7は、これを例えば図1に示す本部システム1内に配備しておけば、これに蓄積されたデータを分析することによって各種経営情報を得ることができ、経営情報に基づいて経営戦略を立てることもできる。

【0038】家庭や事業所などに端末4を設置する場合、端末4は買い取りとしてもよいし、レンタルとしてもよい。いずれにせよ、端末4は、最小限の構成として、カードリーダ、ディスプレイ、入力装置があればよいから、極めてローコストで、パソコンと同等の働きをする端末を導入することができる。

【0039】既に説明した通り、使用言語や、利用地域

10

を特定することができるため、これに応じた広告配信を することにより、極めて効率のよい広告配信を行なうこ とができる。

【0040】前記IDカードには、その記憶容量をある程度以上に大きなものにしておけば、多機能のカードにすることができる。例えば、キャッシュカード、クレジットカード、ポイントカード、身元保証カードなどの機能を兼用させることもできる。また、多機能のカードにする可能性があることから、各種仕様ないしは各種ランクのIDカードを用意してもよい。すなわち、最も基本的な仕様ないしはランクは、端末4の使用を可能にするだけのものとし、これに各種の機能が付加されるごとに高い仕様ないしはランクのカードが発行されるようにする。

【0041】端末4には、周辺機器を接続することができるスロット、ターミナルなどを設けておくとよい。これによって、前述の記憶媒体を使用可能な環境にするディスクドライブ装置、あるいは半導体メモリーなどを接続することができる。また、携帯電話、PDA、その他の携帯端末を接続することができるようにし、これらの携帯端末を、端末4、地域拠点3、センター2を介してインターネットなどのネットワークに接続することができるようにすると便利である。

【0042】本発明は、例えば、学習塾や予備校、各種学校などにおいて、多数の学生、生徒が端末を使って個別に学習することができるようにしたシステムに導入すれば、安価にシステムを構築することができる。また、各種事業所、団体その他のLANに導入しても効果的である。

[0043]

【発明の効果】請求項1、請求項2および請求項3記載の発明によれば、端末はカードリーダ、ディスプレイ、入力装置を具備していればよく、かかる簡単な構成の端末を使用することによって、インターネットなどのネットワークに接続することができるため、極めてローコストでネットワークを利用できる環境を提供することができる。また、端末のカードリーダにIDカードを装着するだけで端末がネットワークに接続されるため、パソコンを端末として使用する場合に比べて、手順が極めて簡単であり、パソコンを扱ったことのない者であっても、気軽に使用することができる。

【0044】請求項4記載の発明によれば、IDカードはプリペイドカードであることから、事業者にとっては、不良債権の発生を回避することができる利点があり、ユーザーにとっては、使用料の支払を忘れて支払額が膨張することを回避できる利点がある。

【0045】請求項5記載の発明によれば、端末とネットワークとの間でメールの交換を行なうことができ、請求項6記載の発明によれば、端末からネットワーク内のウエブサイトを閲覧することができる。

【0046】請求項8記載の発明によれば、既に取得しているメールアドレスを用いてメールの送受信を行なうことができるし、入手したIDカードに関して固有のメールアドレスを用いてメールの送受信を行なうこともできる。

【0047】請求項10記載の発明によれば、ユーザーは、任意の言語を選択することにより、選択した言語で端末のディスプレイ上に表示させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるネットワーク接続方法および装置の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】上記実施の形態を示す機能ブロック図である。

【図3】本発明に使用可能な端末外観の例を示す斜視図 である。

【図4】本発明における端末のディスプレイ表示例を示すものでカード挿入前の例を示す図である。

【図5】本発明における端末のディスプレイ表示例を示*

12

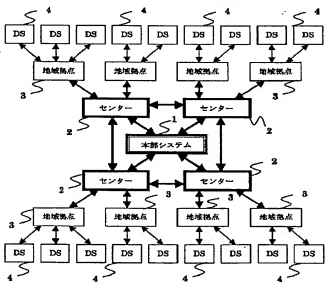
*すものでカード挿入時の初期画面の例を示す図である。 【図 6】本発明における端末のディスプレイ表示例を示すものでメニュー画面の例を示す図である。

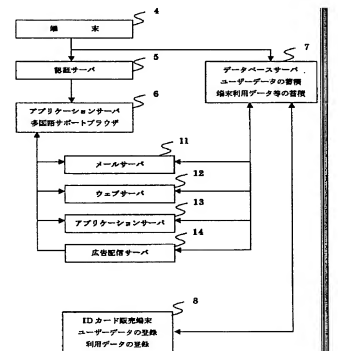
【符号の説明】

- 1 本部システム
- 2 センター
- 3 地域拠点
- 4 端末
- 7 データベースサーバ
- 8 IDカード販売端末
 - 11 メールサーバ
 - 12 ウエブサーバ
 - 13 アプリケーションサーバ
- 20 カード
- 21 カードリーダ
- 22 ディスプレイ
- 23 入力装置

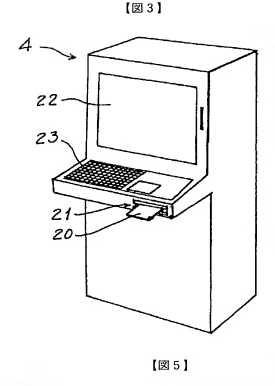
【図1】

【図 2】





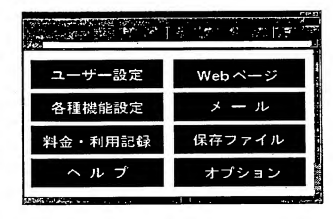
Best Available Copy



【図4】

Welcome to Ducomm Station!
Please insert card to start.
カードを挿入して下さい

【図6】



Welcome to Ducomm Station!
バスワードを入力して下さい
ユーザーID ARCDEFG

フロントベージの続き

(72)発明者 岩下 陽市郎 神奈川県横浜市西区戸部町3丁目94番地 株式会社デュコム内 F ターム(参考) 5B085 AA08 AE12 BA06 BC01 BG07 CA04 CA07

Best Available Copy